



MSP430FR59891IPM

Număr parc	MSP430FR59891IPM	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	12582 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 16BIT 128KB FRAM 64LQFP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MSP430FR598x(1), 698x(1) Datasheet.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

12582 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

160 pcs

\$3.985

Obțineți o ofertă

Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de MSP430FR59891IPM

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	1.8V ~ 3.6V	Pachetul dispozitivului furnizor	64-LQFP (10x10)
Viteză	16MHz	Serie	MSP430™ FRAM
Dimensiunea RAM	2K x 8	Tip memorie program	FRAM
Dimensiunea memoriei programului	128KB (128K x 8)	Periferice	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Pachet / Caz	64-LQFP	Pachet	Tube
Tip oscilator	Internal	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Numărul de intrări / ieșiri	48	Tipul de montare	Surface Mount
Dimensiunea EEPROM	-	Convertoare de date	A/D 12x12b
Core dimensiune	16-Bit	Procesor Core	MSP430 CPUXV2
Conectivitate	I ² C, IrDA, SPI, UART/USART	Numărul produsului de bază	MSP430FR59891

Vești înrudite



Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinese MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru

2023/09/11

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Audio și locul său în evoluția Bluetooth DC Converter în a doua generație

2023/09/7

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centreleViewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind Lorawan

2023/09/7

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

2023/07/19

Un raport de progres reram

2023/04/26

2023/07/14